

Captação de Recursos através da Legislação Fiscal: A experiência do Centro de Informática da UFPE

André Santos
Centro de Informática
— UFPE —

Agenda

- Benefícios Fiscais
- Quem somos e nossa experiência com recursos incentivados

Agenda

- **Benefícios Fiscais**
- Quem somos e nossa experiência com recursos incentivados

Alguns Benefícios Fiscais Atuais

- Lei de Informática
- Inovar Auto
- Lei do Bem

Lei de Informática – Benefícios

- Redução do IPI (até 95%)
- Empresa deve ser produtora de equipamentos específicos:
Computadores, monitores, TVs, impressoras, tablets, smartphones etc.
- A empresa deve solicitar ao MCTI o seu credenciamento e o dos produtos para os quais deseja incentivo

Lei de Informática - Contrapartida

- A empresa deve investir 4% de seu faturamento com os produtos incentivados em atividades de P&D em:
 - Projetos Internos (2,16%) e
 - Projetos Externos (1,84%);
- Os Projetos Externos podem ser:
 - Depósitos no FNDCT ou em Projetos Prioritários do MCTI;
 - Convênios com ICTs credenciadas (Universidades e Centros de Pesquisa Públicos ou Privados)



Lei de Informática - Contrapartida

Dos projetos externos, 0,64% devem ser executados no N/NE/CO

- **Desses, 0,19% devem ir para ICTs públicas;**
- os 0,45% restantes vão para qualquer tipo de ICT

Lei de Informática - Projetos

Os projetos devem ser enquadrados como P&D, de acordo com o disposto na lei:

- trabalho teórico ou experimental;
- Trabalho sistemático: desenvolvimento, implementação ou aperfeiçoamento de produtos, materiais, sistemas, serviços;
- Formação ou capacitação profissional.

Lei de Informática – Formalização

- Relação estabelecida através de convênios
- Custos incorridos e reserva para investimento em pesquisa em TIC no total de até 20%
- Propriedade Intelectual definida no convênio
- Atualmente a Lei é válida até 2029



Inovar Auto – Benefícios

- Crédito/Redução do IPI para automóveis fabricados no Brasil
- Crédito/Redução no IPI de importação de determinado número de veículos
- 100% de crédito em IPI no que é investido em P&D

Inovar Auto – Contrapartida

- Compromissos de fabricação de automóveis no Brasil
- Compromissos com aumento da eficiência energética dos veículos
- **Compromissos de investimento em P&D**

Inovar Auto – Projetos

- Desenvolvimento de produtos
- Treinamento
- Construção de Laboratórios
- Desenvolvimento de novos dispositivos de segurança veicular ativa e passiva
- Avanços funcionais e tecnológicos
- ...

Inovar Auto – Formalização

- Relação estabelecida através de convênios
- Custos incorridos seguem as regras da Universidade / Fundação
- Propriedade Intelectual definida no convênio
- Lei atual válida até o final de 2017

Lei do Bem

- Principais incentivos
 - Abatimento da base de cálculo do IRPJ de até 200% dos valores gastos com P&D
 - Redução de até 50% do IPI na compra de equipamentos para P&D
 - Depreciação acelerada de bens adquiridos para P&D
- Lei atual válida até o final de 2018

Agenda

- Benefícios Fiscais
- **Quem somos e nossa experiência com recursos incentivados**



Centro de
Informática
— UFPE —



Mais que Academia

Inovação, relevância e
excelência



PRÊMIO
FINEP
DE INOVAÇÃO





Atividades

Educação

Pesquisa

Negócios



Princípios

Qualidade

Relevância

Movido a desafios

Coesão

A photograph of two students in a computer lab. One student is pointing at a monitor while the other looks on. The monitor displays Verilog code in a web browser. The code includes comments in Portuguese and Verilog syntax for input/output declarations and case statements. The browser tabs show 'Tutorial Verilog.pdf' and 'Grupos do Google'. The HP logo is visible on the monitor.

Cursos de graduação

ciência da computação
engenharia da
computação
sistemas de informação



9 vezes
Campeões da
Maratona de
Programação





6 vezes
vencedor
da
microsoft
imagine cup



Entre as
melhores
posgraduações
do Brasil



CIn ajudou a criar Hub de TIC em Recife



Instituto Nacional de Ciência
e Tecnologia para a Engenharia
de Software

INSTITUTO SENAI
DE INOVAÇÃO TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO



SOFTEX
RECIFE



C . E . S . A . R



50+ Startups
Criadas



Cooperação e Empreendedorismo

Conexões com a
indústria e geração de
startups

Alguns parceiros industriais

FOXCONN[®]

SAMSUNG



MOTOROLA

 **SAFRAN**
Morpho

FCA

FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES



PARKS

OKI

OKI Brasil



LG

Tripé da Cooperação

Gerente de Contratos

Gerente de Negócios

Coordenador de Cooperação



Fazendo Negócios com o Cliente

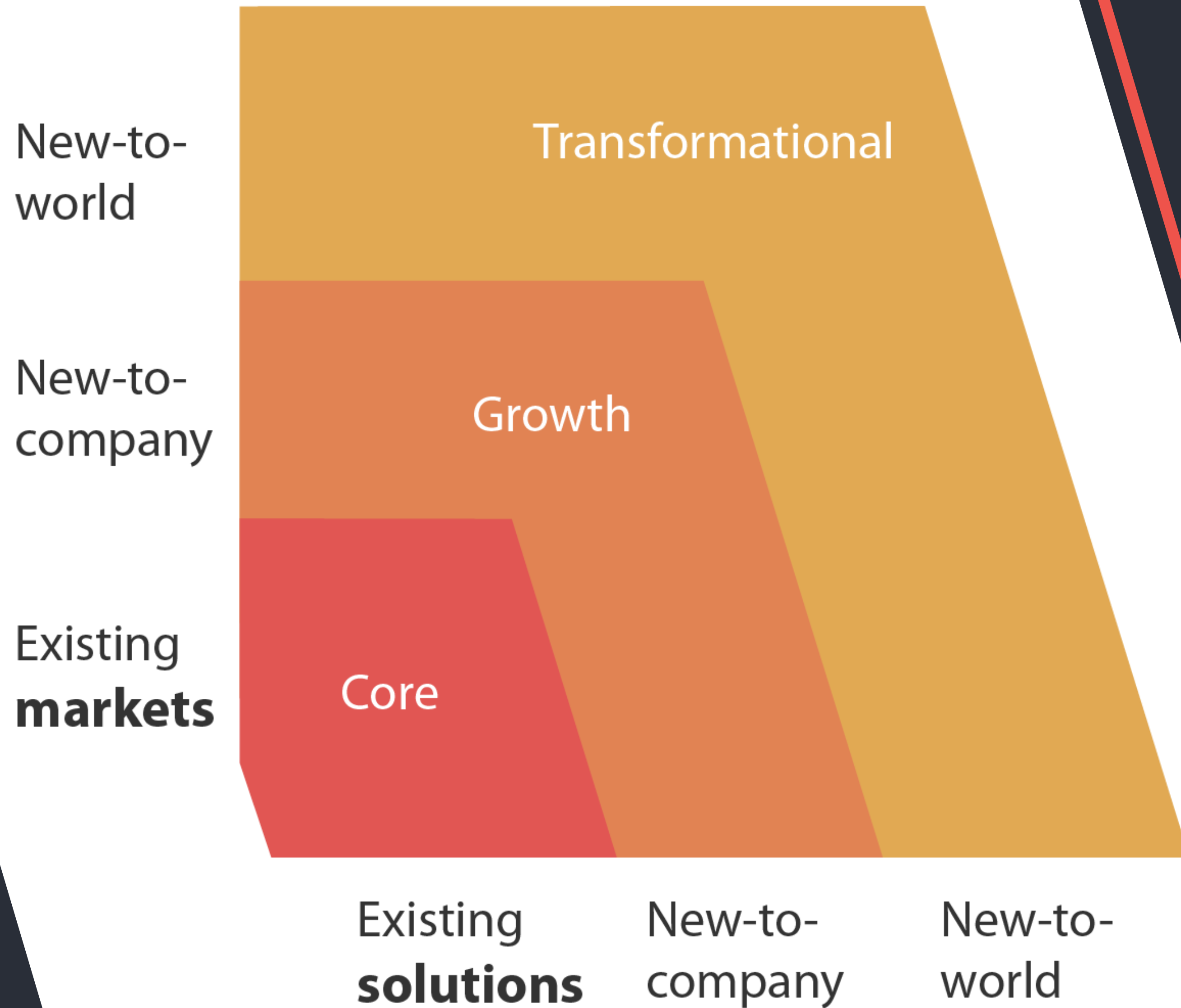
Entendendo as necessidades

Novo produto, serviço ou
criação de negócio

Competitividade corporativa



Innovation Horizons



Nossos Serviços

Consultoria

Educação e Treinamento

Projetos de P&D e Inovação

Nosso Processo

Negotiation

Contato com a
Indústria

Análise do
contrato

Elaboração do
plano de trabalho

Validação do
contrato/plano de
trabalho

Contracts

Assinatura do
contrato

Seleção da
equipe
FADE/UFPE

Contratação da
equipe
FADE/UFPE

Execution

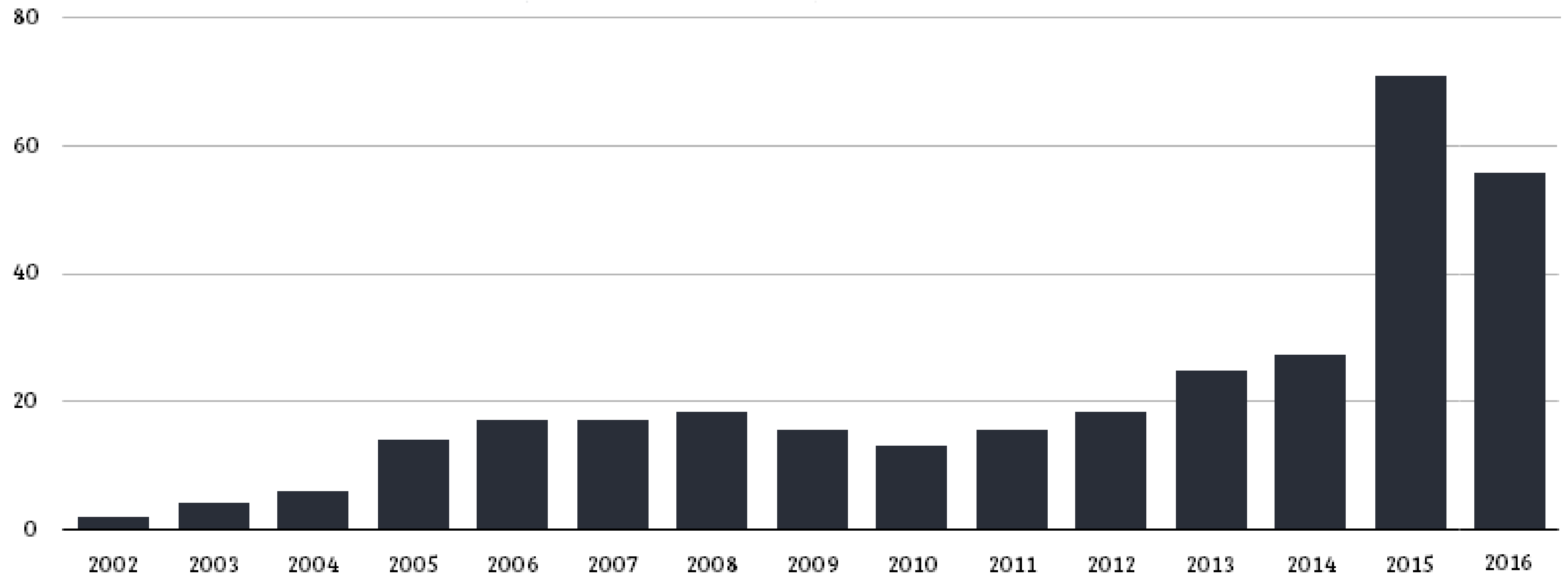
Início das
atividades do
projeto

Gerência do
projeto

Renovação
do projeto

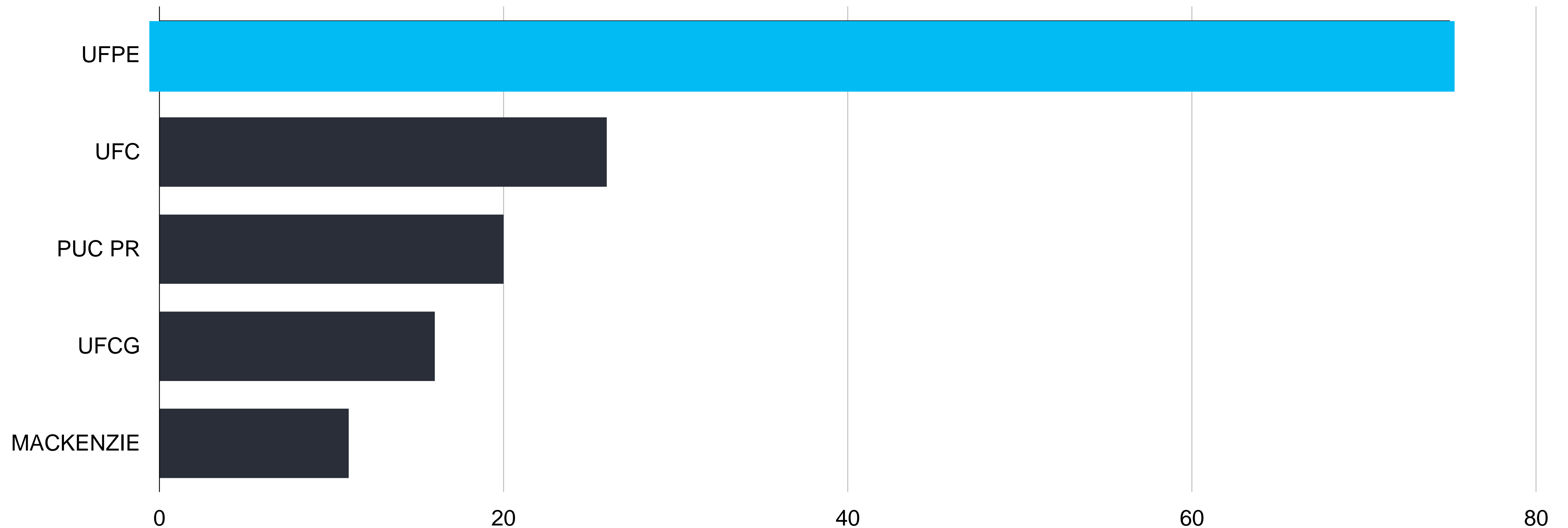
Investimento em P&D

Investimento em P&D no CIn-UFPE
(em milhões de Reais)



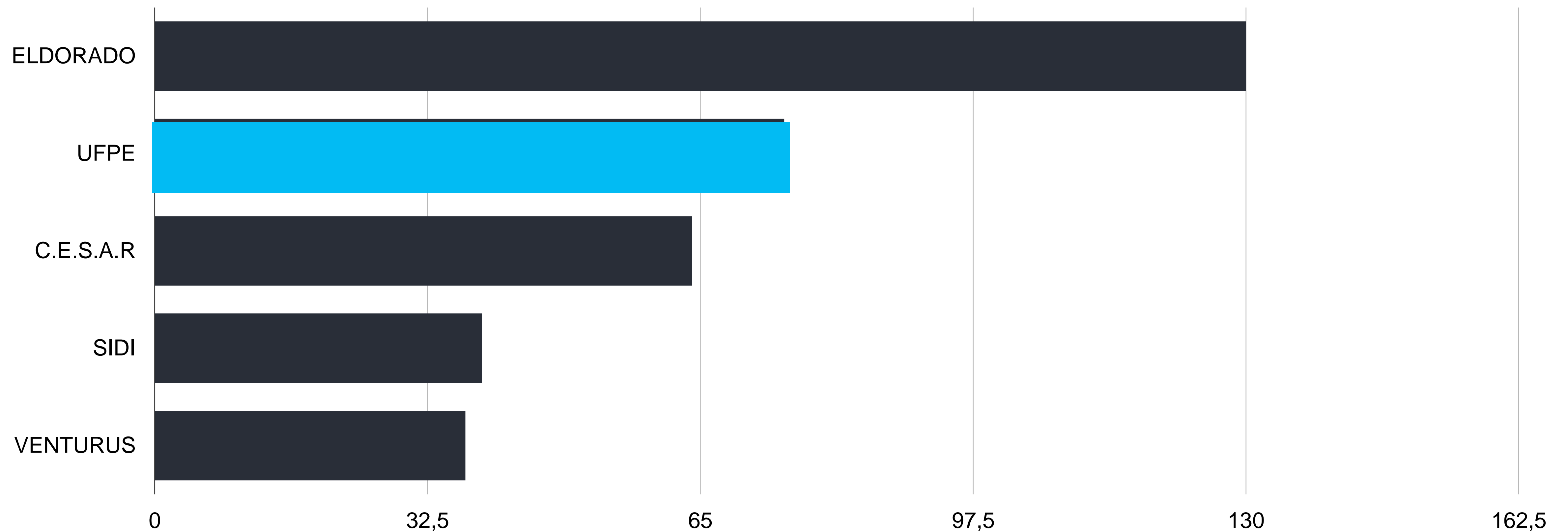
Lei de Informática

Universidades
(em milhões de Reais)



Lei de Informática

Todas as instituições de P&D
(em milhões de Reais)



Diferenciais

Processos bem definidos

Negociação e gestão

profissionais

Mix de professores, alunos e

profissionais do mercado



Resultados para Empresas

Retorno do investimento

Produtos e tecnologias

Formação de Capital Humano



Benefícios para a
universidade

Impactos na formação e na
produção científica

Investimento em laboratórios,
infraestrutura e pesquisas





Centro de
Informática

— UFPE —

André Santos | Diretor | andre@cin.ufpe.br